



Qualität und Fachkompetenz



ÜBER DAS UNTERNEHMEN OLEUM FLEX

Das Unternehmen **OLEUM FLEX** d.o.o. wurde 2012 gegründet und bringt seitdem erfolgreich ihre 30-jährige Erfahrung und Expertise im Bereich hydraulischer und industrieller Anlagen ein. Gemeinsam mit zuverlässigen Geschäftspartnern meistern wir selbst komplexeste Projekte und technische Herausforderungen.

Unser Ziel ist es, ein führendes Unternehmen der Erdölindustrie in Kroatien und Osteuropa zu werden und neue Maßstäbe für Qualität und Innovation in unserer Branche zu setzen.

Wir bieten die Planung, Produktion, Montage und den Vertrieb von Anlagen für Hydraulik und andere Medien in einem breiten Spektrum technischer Parameter und verschiedenen Produktgruppen an. Auf den folgenden Seiten dieser Broschüre finden Sie detaillierte Informationen zu unseren Produktions- und Vertriebsprogrammen.

Zu den wichtigsten Wettbewerbsvorteilen von **OLEUM FLEX** d.o.o. zählen die sorgfältige und geduldige Arbeitsweise unserer Mitarbeiter sowie unser umfassendes Wissen, unsere Expertise und unsere Kompetenzen. Wir sind stolz auf die Qualität unserer Dienstleistungen, unsere technischen Lösungen, unsere schnellen Lieferzeiten und unsere wettbewerbsfähigen Preise.

Da unser Ziel die Marktführerschaft ist, ist es unsere Verpflichtung gegenüber allen Unternehmen, die uns ihr Vertrauen schenken und sich für eine Zusammenarbeit mit uns entscheiden, ein verlässlicher Geschäftspartner zu sein. Wir hoffen, dass auch Ihr Unternehmen zu denjenigen gehören wird, mit denen wir eine erfolgreiche und für beide Seiten zufriedenstellende Geschäftsbeziehung aufbauen können.

Mit freundlichen Grüßen

Geschäftsführer
Mario Kordić





FLEXIBLE SCHLÄUCHE



FLEXIBLE SCHLÄUCHE FÜR NIEDERDRUCK UND MITTELDRUCK

Schläuche aus ölbeständigem Synthetikgummi (G₃) oder für Trinkwasser mit einem äußeren Geflecht aus Edelstahl (G₃ EPDM INOX), verstärkt mit einem oder mehreren Textilgeflechten (1TE, 2TE, 3TE), mit einem äußeren Geflecht aus Textil-, verzinktem oder Edelstahl (M₃, H₃) und Saugschläuche (FLEXOR R4 604 oder 634).

Anwendungsbereiche: Öl, Kraftstoff, Emulsionen, Gas und Wasser



FLEXIBLE SCHLÄUCHE FÜR HOCHDRUCK UND SEHR HOHEN DRUCK

Schläuche aus ölbeständigem Synthetikgummi, verstärkt mit 1 oder 2 Drahtgeflechten (1SN, 1SC und 2SN, 2SC) oder 4–6 Spirallagen (4SP, 4SH, R13, R15). Die Gummimischung enthält halogenfreie Zusätze für Betriebsdrücke bis zu 800 bar.

Die neue Generation der **ALFABIOTECH EVOLUTION SCHLÄUCHE** für Höchstdruckanwendungen zeichnet sich durch extreme Flexibilität (bis zu 50 % besserer Biegeradius) und Beständigkeit gegenüber **BIOLOGISCH ABBAUBAREN HYDRAULIKÖLEN** aus. Dank ihrem **KOMPAKTEN DESIGN UND DER MINETUFF UMMANTELUNG** für hervorragende Abriebfestigkeit und Schutz vor äußeren Einflüssen übertreffen diese Schläuche die Anforderungen der SAE 100R-Norm. Sie sind nach ISO 18752 bis zu 1.000.000 Zyklen geprüft.

Anwendungsbereiche: Hydrauliköl, Motoröl, Dieselkraftstoff, Frostschutzmittel, Luft, Wasser



PTFE-TEFLON FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Schläuche aus glattem oder geripptem PTFE mit 1–2 Lagen Edelstahlgeflecht zeichnen sich durch hohe mechanische und Vibrationsfestigkeit, geringe Porosität, dielektrische Eigenschaften und Feuerbeständigkeit aus. Diese Schläuche sind für Lebensmittel geeignet, chemisch inert und beständig gegen Ozon und äußere Einflüsse.

Betriebstemperaturbereich: -60 °C bis +260 °C

Anwendungsbereiche: Lebensmittel-, Verarbeitungs-, Pharma-, Chemieindustrie und Schiffsbau



FLEXIBLE SCHLÄUCHE FÜR DIE INDUSTRIE

Wir bieten flexible Schläuche aus Gummi, PVC, Metall, Gewebe und Papier für diverse Anwendungen an, darunter: Druckluft und Wasser, Lebensmittelindustrie, Lüftung und Schweißen, Flüssigkeiten und Landwirtschaft, Brandbekämpfung, Warmwasser und Dampf, Sandstrahlen, Beton, Zement und Silos, Öl und Ölderivate, Yachthäfen und Bergwerke, Kühlsysteme, Schiffe und Automobilindustrie (einschließlich Bremssysteme), Abwasser und Kläranlagen, Kanalreinigung, Klimatechnik, Polyamidrohre für Luftanlagen und Entwässerung von Schwimmtankdächern.



FLEXIBLE METALLROHRE UND KOMPENSATOREN

Flexible, gerippte Rohre aus Edelstahl (AISI 316 oder AISI 321) mit 1–2 Lagen Edelstahl (AISI 304). Betriebsdruck bis 400 bar, Betriebstemperaturbereich von -270 °C bis +700 °C. Sicherheitsfaktor 4:1.

Anwendungsbereiche: Chemie-, Textil- und Lebensmittelindustrie, Schiffsbau, Gas-, Öl-, Kraftstoff- und Schmierstoffindustrie



ANSCHLÜSSE FÜR NIEDERDRUCK, MITTELDRUCK, HOCHDRUCK UND SEHR HOHEN DRUCK

Anschlüsse und Muffen für flexible Hydraulikschläuche werden nach modernsten Standards mit einer speziellen chromfreien (VI) - Oberflächenbeschichtung gefertigt und bis zu 400 Stunden auf Beständigkeit gegenüber salzhaltigen Umgebungen geprüft. Die Anschlüsse sind aus Stahl, Edelstahl und Messing gemäß DIN-, SAE-, NPTF-, BSPP- und JIC-Normen erhältlich.



ADAPTER, REDUKTIONEN, ERMETO-VERBINDUNGEN, VESEO-VERBINDUNGEN

Adapter, Reduktionen, Ermeto-Verbindungen, Veseo-Verbindungen, gerade Verbindungen, Winkelverbindungen, T-Stücke, Kreuz- und Drehverbindungen sowie Muttern und Dichtringe werden aus Stahl, Edelstahl, Duplexstahl und Messing unter Verwendung neuester Technologien gemäß den Normen SAE J514 (JIC), SAE J1453 (ORFS), BS 5200 (BSP), METRIC ISO 6149, SAE UNF J 1926-1 und METRIC DIN 2353 gefertigt.



FLANSCHSYSTEM

Das Flanschrohrsystem OLEUM FLEX ist sauber, umweltfreundlich und optimal für beengte Arbeitsbereiche geeignet. Es zeichnet sich durch einfache Installation ohne Wärmezufuhr vor Ort aus.

Dieses System findet Anwendung in maritimen Hydrauliksystemen, Schmier-systemen, Seewassersystemen, Feuerlösch- und Entwässerungssystemen, Druckluftsystemen und verwandten Systemen der Offshore-Industrie.

Die Komponenten umfassen Flansche, Halteringe, O-Ringe und T-Stücke gemäß SAE J518 für Betriebsdrücke bis zu SAE 50 bar; 3000 und 6000 PSI (350–400 bar). Sie werden aus Stahl und Edelstahl gefertigt und sind von Klassifikationsgesellschaften typgenehmigt.



AUTOMATISCHE KUPPLUNGEN

Für die schnelle und einfache Verbindung von Druckluft- und Hydraulikanlagen bieten wir automatische Schnellkupplungen gemäß den internationalen Normen ISO 7241-1 A/B und ISO 16028 an. Die Kupplungen sind mit Kugel-, Gewinde- und Flachdichtung erhältlich. Dank des Standarddesigns sind sie mit allen gängigen Kupplungen auf dem Markt kompatibel.

Diese Kupplungen werden häufig in der Landwirtschaft, im Bauwesen, im Schiffbau und in der Prozessindustrie für Betriebsdrücke von 350 bis 1200 bar eingesetzt. Sie sind in Größen von 1/4" bis 2" mit M-, BSP-, NPT- und UNF-Gewinden verfügbar und werden aus Stahl und Edelstahl gefertigt.



„PUSH-IN“-LUFTANSCHLÜSSE

„Push-In“-Luftanschlüsse nach internationalen Standards ermöglichen den schnellen und einfachen Anschluss von Druckluftanlagen.

Sie werden standardmäßig für Rohrdurchmesser von 4, 6, 8, 10, 13 und 16 mm und mit Außen-/Innengewindekombinationen von 1/8", 1/4", 3/8" und 1/2" verwendet.

Der Betriebsdruck der Anlage beträgt bis zu 14 bar, die Temperatur bis zu 80 °C. Die Materialien sind Kunststoff, vernickeltes Messing und Chrom.

ELAFLEX



ELAFLEX

Als autorisierter Vertriebspartner von ELAFLEX bieten wir Ihnen das gesamte Produkt- und Vertriebsortiment an, insbesondere:

- Zapfsäulen für Tankstellen
- Industrieschläuche aus Gummi für die Chemie-, Lebensmittel-, Petrochemie- und Ölindustrie
- Verbinder, Adapter und Zubehör für flexible Schläuche und Tanks
- Gummikompensatoren
- Mann Tek Schnellkupplungen
- Carter Kupplungen für die Kerosinabfüllung



Wir legen Wert auf den Komfort eines autorisierten Service für Zapfsäulen an Tankstellen mit Garantie.



ROHRBEARBEITUNGS- GERÄTE

O + P

In Zusammenarbeit mit der italienischen Firma O + P bieten wir Ihnen ein umfassendes Produktionsspektrum für die Fertigung flexibler und starrer Hydraulik- und Industrieanlagen.

Wir heben hier nur einige hervor:

- Pressen für flexible Rohre mit niedrigem, hohem und sehr hohem Druck mit einer Presskraft von bis zu 1000 Tonnen und für Durchmesser von flexiblen Rohren in der Hydraulik bis 3 Zoll und in der Industrie bis 10 Zoll
- Geräte zum Schneiden und Schälen flexibler Rohre
- Geräte zum Markieren und Einsetzen von Anschlüssen
- Rohrreinigungsgeräte
- Prüftische für Rohrdruckprüfungen
- Multifunktionsgeräte zum Biegen und Bearbeiten von Rohrenden
- Geräte zur Vormontage von Dichtungsringen
- Komplett mobile und stationäre Werkstätten für die Fertigung flexibler Rohre



Wir bieten die komplette Logistik für alle gekauften Geräte: Schulungen, technischen Support, Lieferung von Ersatzteilen und Arbeitsmaterial.

ROHRE



NAHTLOSE HYDRAULIKROHRE

Wir empfehlen die Verwendung von präzisionskaltgewalzten nahtlosen Hydraulikrohren, die zusätzlich wärmebehandelt sind, um das Biegen zu erleichtern und sicherer zu machen. Die meisten Standardabmessungen bieten wir direkt ab Lager an.

Wir bieten nahtlose Stahlrohre (schwarz oder verzinkt) in den Qualitäten DIN 2391 C/DIN 2445 ST 37.4 (E235N) oder ST 52.4 (E355N) sowie nahtlose Edelstahlrohre in den Qualitäten AISI 304, AISI 316, AISI 316L und AISI 316Ti. Andere Materialien wie Duplex oder Superduplex können auf Kundenwunsch angeboten werden.

Die Rohrgrößen reichen von $\varnothing 4 \times 0,75$ mm bis $\varnothing 273 \times 6,0$ mm und werden standardmäßig in 6-m-Längen geliefert, abgeschirmt, werkseitig nach EN 10204.3.1 zertifiziert und druckgeprüft. Auf besonderen Kundenwunsch stellen wir Abnahme- oder Typzertifikate von Klassifikationsgesellschaften (DNV, BV, LR, GL, RINA, ABS, RMRS, CRS) zur Verfügung.



ROHRMATERIAL

Wir bieten Flansche nach ASTM, ASME/ANSI B16.5, DIN, GOST, BS und UNI an. Flachflansche und Flansche mit erhöhter Dichtfläche (RF) sowie Festflansche und Drehflansche bestehen aus Schmiede- oder Gussstahl sowie Edelstahl.

Gewinde- oder Schweißverbindungen sind in Stahl oder Edelstahl erhältlich und umfassen: Kurzhals-Bögen 2D, Langradius-Bögen 3D, T-Stücke, T-Reduzierstücke, Kappen, konzentrische und exzentrische Reduzierstücke sowie Sattelstücke.

Alle Produkte können auf Kundenwunsch mit Zertifikaten von Klassifikationsgesellschaften wie DNV, BV, LR, GL, RINA, ABS, RMRS und CRS geliefert werden.

Anwendungsbereiche: Chemische und petrochemische Industrie, Ö Raffinerien, Zementwerke, Werften und andere Industriekomplexe.

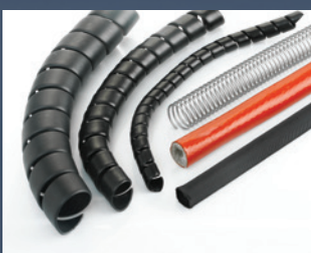


ROHRHALTERUNGEN UND SCHELLEN

Rohrhalterungen für flexible und starre Installationen werden in Standard-, Doppel- und Schwerlastausführung aus Polypropylen (grün oder schwarz), selbstverlöschendem Polyamid, Gummi (für starke Vibrationen) oder Aluminium gefertigt.

Platten, Schrauben, Muttern und weiteres Zubehör bestehen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl AISI 304 oder 316L.

Aus unserem umfassenden Sortiment an Schellen für flexible und starre Rohre bieten wir Ihnen die folgenden Schellentypen: ABA Nova, ABA Original, Robust, Safe, Twist III, Breeze Aero Seal, Norma GBS, Norma Spiralschellen, Norma connect RFP und feuerfeste Schellen sowie Schellen zur Reparatur von Rohrleitungen.

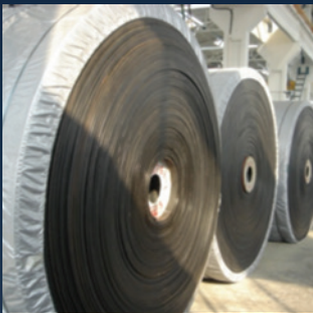


SCHLAUCHSCHUTZ

Wir bieten drei Arten von Schlauchschutz an:

- **Metall-Schutzspiralen aus verzinktem Stahldraht** und **HDPE-PVC-Polyethylenspiralen** zum äußeren Schutz von Hydraulik- und Industrieschläuchen. Sie schützen diese vor mechanischen Beschädigungen, indem sie Belastung und Verschleiß reduzieren.
- **Rote, silikonbeschichtete Glasfaser-Schutzhüllen** für Hochtemperaturschutz. Feuerfest, isolierend und temperaturbeständig, verlängern sie die Lebensdauer des Schlauchs deutlich.

FÖRDERBÄNDER, GUMMIPLATTEN, GUMMIPROFILE



FÖRDERBÄNDER

Förderbänder werden je nach Einsatzzweck in verschiedenen Qualitäten hergestellt. Die gängigsten sind:

Textilfördergurte: mit 2 bis 5 Textillagen zur Verstärkung, geschnittenen oder geschlossenen Kanten an den Enden, in EP- oder EPP-Qualität, in Breiten bis zu 3.200 mm. Sie werden am häufigsten in der Bauindustrie, in Steinbrüchen, Zementwerken, Häfen, Stahlwerken und der Prozessindustrie eingesetzt.

Temperaturbeständige Fördergurte: mit integrierter Isolierschicht zur Temperaturkontrolle – haben ihre lange Lebensdauer auch bei höchsten Temperaturen des Transportguts bewiesen. Diese innovative Lösung reduziert die Temperatur des Transportguts beim Übergabevorgang um bis zu 40 °C. Der hohe Schmelzpunkt der Glas- oder Basaltfasern (SV/BV), aus denen die Verstärkungslagen bestehen, schützt den Gurt beim Transport von heißem Material.

Die gleiche Fördergurtkonstruktion ist auch in feuerbeständiger, ölbeständiger und chemikalienbeständiger Ausführung erhältlich.

Förderbänder mit Stahlseilen gewährleisten maximale Materialtransporteffizienz auch unter extremen Bedingungen. Die robuste Konstruktion garantiert hohe Festigkeit, maximale Förderleistung und Stoßfestigkeit bei minimalem Wartungsaufwand.

Es werden Stahlseile mit einer Festigkeit von ST 500–ST 10.000 verwendet. Die Bandbreiten reichen bis zu 6.400 mm. Die feuerbeständigen und antistatischen Bänder sind verschleißfest, korrosionsbeständig und chemikalienbeständig.

Förderbänder für Spezialanwendungen: z.B. für Fahrzeuge, die Lebensmittelindustrie, die Holzindustrie, Aufzugsbänder zum Heben in der Zement- und Lebensmittelindustrie, Förderbänder auf Skipisten und Förderbänder für Amphibienfahrzeuge.



GUMMIPLATTEN, GUMMIROLLEN, GUMMIUNTERLAGEN

Unser komplettes Sortiment an Gummi- und technischen Produkten wird aus hochwertigen Materialien gefertigt, die den europäischen Normen entsprechen. Dazu gehören NBR, SBR, EPDM, CSM, NR, VITON, BUTYL und NEOPREN.

Handelsüblicher Gummi in Rollen und Platten ist mit und ohne Verstärkung, mit 1–4 Textileinlagen und sind in Stärken von 1 bis 50 mm erhältlich.

Elektrisch isolierende Gummimatten sind in zwei Grundausführungen erhältlich:

1. Bis 20 kV, bis 3,5 mm dick, schwarz oder grau, mit oder ohne Muster, inklusive Zertifikat
2. Bis 50 kV, bis 4,0 mm dick, schwarz oder grau, mit oder ohne Muster, inklusive Zertifikat

Weitere technische Gummiprodukte sind:

- Ölbeständige Gummiwalze
- Abriebfeste Gummiwalzen
- Schwammgummiwalzen
- Lebensmittelgeeignete Gummiwalzen
- Selbstvulkanisierende Gummiwalzen
- Gummi für die Auskleidung von Fördertrommeln
- Dampfbeständiger Gummi
- Chemikalien- und laugenbeständige Gummiwalzen
- Gummiwalzen mit Muster (z. B. Steckgummi, Rippengummi, Gummi mit Linien)
- Gummikork

BOHRAUSRÜSTUNG



CPTDC

Als Vertreter der **China Petroleum Technology & Development Corp. (CPTDC)** für Südosteuropa, die zu 100 % dem größten staatlichen Ölkonzern China National Petroleum Corporation (CNPC) gehört, bieten wir hochqualitative Ausstattung, Materialien und Wartung für Projekte von Erdölunternehmen und Serviceunternehmen, an.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und der Qualität der Hersteller der CNPC-Gruppe bieten wir ein umfassendes Produkt- und Ausrüstungssortiment für Upstream- und Downstream-, Offshore- und Onshore-Bereiche gemäß API-, ASME- und GOST-Standards. Hier sind nur einige Beispiele: Drilling Rigs, Workover Rigs, BOP, Beam Pumping units, Sucker Rod, Well-head & Christmas Trees, Casing, Tubing, Drill Pipe, Drill Collar, Kelly Bar, Non Magnetic Drill Collar, Heavy Weight Drill Pipe, Line Pipes, Stabilizers, Down Hole Motors, Mud pumps, Handling Tools, Exploration equipment, Oilfield Chemicals, Refining Equipment and Additives, Power units...



PAPARELLI

Paparelli Alessandro e Figlio begann in den 1950er Jahren mit der Herstellung von Rohren und Filtern für Brunnen. Heute exportiert Paparelli 35 % seiner Produkte nach Italien und die restlichen 65 % nach Europa, Asien, Afrika und Südamerika.

Paparelli produziert alles, was für die Herstellung einer Kolonne benötigt wird: Rohre, Spiralfilter, Brückenfilter, einfache Filter und Zubehör (wie Ringe, Flansche, Reduzierstücke, Zentrierer, Kappen usw.).

Die Rohre und Filter bestehen aus Blech mit einer Dicke von 3 bis 10 mm und einem Mindestdurchmesser von 114 mm. Die Materialien sind Kohlenstoffstahl (FE 37 – FE 52), schwarzer oder verzinkter Stahl und Edelstahl (304, 304L, 316, 316L).

Die Wahl des Materials richtet sich nach dem endgültigen Verwendungszweck der Säule (Trinkwasser, Bewässerung, Entsalzung, Thermen und Schwimmbäder, Industrie, Forschung etc.), der geologischen Situation, den Betriebsbedingungen beim Bohren, der chemischen Aggressivität des Wassers und dem Auftreten von Korrosion.



MEHRADRIGE ROHRLEITUNGEN



MEHRADRIGE ROHRLEITUNGEN

Mehradrige Rohrleitungen in einem Rohrbündel verbinden Installation, Wartung und Steuerung effektiv miteinander. Sie bestehen aus Edelstahl, Kupfer oder Kupferrohr. Mehradrige Rohrleitungen in einem Rohrbündel verbinden Installation, Wartung und Steuerung effektiv miteinander. Sie bestehen aus insgesamt zehn Rohren pro Bündel und haben Rohraußendurchmesser von 6–15 mm bzw. ¼"–½", bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 440 bar.

Sie werden hauptsächlich im Schiffsbau, in Offshore-Anlagen und für den Transport von Flüssigkeiten, Gas oder Strom eingesetzt.

Der Hauptvorteil mehradriger Rohrleitungen im Vergleich zu herkömmlichen geraden nahtlosen Präzisionsrohren mit einer Länge von 6 Metern liegt darin, dass sie in einer durchgehenden Länge von bis zu 1.200 Metern ohne Verbindungsstellen hergestellt werden können. Dies führt zu folgenden Vorteilen:

- Verkürzung der Montagezeit und Platzersparnis im Rohrbündel
- Vielfache Reduzierung der Anzahl der Rohrverbindungen sowie der Installations- und Inspektionszeit der Verbindungen
- Platzersparnis und einfache Konstruktion für leichteres Biegen in alle Richtungen, z. B. nach links, rechts, oben und unten
- Dreifachschutz der Außenrohre, der einen wirksamen Schutz vor mechanischen Beschädigungen gewährleistet
- Einfach gelöstes Problem des Korrosionsschutzes von Rohrleitungen im Vergleich zu herkömmlichen Rohrleitungen, die in Werften Meerwasser und Umwelteinflüssen ausgesetzt sind

Mehradrige Rohrleitungen werden am häufigsten im Schiffbau eingesetzt für:

- Fernsteuerungssysteme für hydraulische oder pneumatische Ventile in Ladetanks, Trimm tanks und Servicetanks
- Fernsteuerungssysteme für Decksausrüstung wie Winden
- Festinstallierte Gasdetektionssysteme
- Steuerung von Instrumentierung, Probenahme- und Rücklaufleitungen
- Tankfüllstandsmesssysteme
- CO₂-Systeme oder Trockenpulversysteme für Feuerlöschanlagen

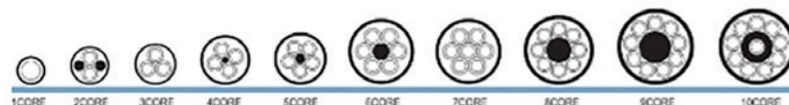
Rohrmateriale:

304, 316, 316L, 317L, 321, 347, 904L, 6 Mo, Monel 400, Nickel 200, Inconel 600, Inconel 625, Inconel 825, Hastelloy C22, Hastelloy C276, Duplex, Super Duplex, Kupfer, Cu-Ni 90/10.

Beschichtungswerkstoffe:

PVC, PVC TCR, FR PVC, HFFR TPU, HFFR PE, PEHD, MDPE, LDPE, XLPE.

Mehradrige Rohrleitungen sind von allen namhaften Klassifikationsgesellschaften wie ABS, DNV-GL, BV, CCS, Lloyd's, KR, RINA, RMRS und CRS typgeprüft und bieten eine mehrjährige Garantie.



1 ~ 10 Core



OLEUM FLEX d.o.o.

Puškariceva 11f , 10250 LUČKO – CROATIA

Tel: +385 1 3098 932, Fax: +385 1 3098 931

e-mail: info@oleumflex.com

www.oleumflex.com

VERKAUFSDIENST

Vertriebssachbearbeiter

Tel: + 385 1 3098 934

Tel: + 385 1 3098 935

Tel :+ 385 1 3098 936

Mob: +385 98 341 432

dstojevic@oleumflex.com

Mob: +385 99 2692 274

dmemedovic@oleumflex.com

Key-Account-Manager

Tel: + 385 1 3098 933

Mob: +385 99 4763 128

sales-kam@oleumflex.com

FINANZEN

Tel: + 385 1 6531 791

Mob: +385 91 199 0121

mbozic@oleumflex.com

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Geschäftsführer

Tel: +385 1 3098 932

Mob: +385 98 385 451

mkordic@oleumflex.com

PRODUKTION

Entwicklung und Konstruktion

Tel + 385 1 6531 792

Mob: +385 99 5354 657

istrmecki@oleumflex.com

Produktion

Tel + 385 1 6531 794

Mob: +385 98 703 117

mcrnkovic@oleumflex.com

Lager

Tel + 385 1 6531 795

Mob: +385 98 1914 217

hidraulika@oleumflex.com

